ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Выходит с 28 июня 1988 г.

Nº 18 (22)

1989 года 5 мля

пятница

Цена 1 коп.

СПОДНЯШНИЙ НОМЕР ВЫШЕЛ В ПЕРВЫЕ ДНИ МАЯ, НАСЫЩЕННЫЕ ПРАЗДНИЧНЫМИ ДАТАМИ. ЭТО ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ, ДЕНЬ ПОБЕДЫ, ДЕНЬ ПЕЧАТИ, ДЕНЬ РАДИО, ПРАЗДНИК РАБОТНИКОВ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ СВЯЗИ, ДЕНЬ МАТЕРИВ ЛИТВЕ, МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ СТАНЦИИ, ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА С ВЕСЕННИМИ ПРАЗЛЕНИКАМИ ВСЕХ СПЕЦИАЛИСТОВ С. ИХ ПРО-ПРАЗДНИКАМИ, ВСЕХ СПЕЦИАЛИСТОВ С № ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫМИ ПРАЗДНИКАМИ. ПУСТЬ ВЕС-НА ВСЕЛИТ В ВАС НОВЫЕ СИЛЫ, ЧТОБЫ ХОТЕ-ЛОСЬ СОЗИДАТЬ, ЖИТЬ, ВДОХНУВ ПОЛНОЙ ГРУ-ДЬЮ СВЕЖИЙ ВЕТЕР ПЕРЕМЕН. СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ВЫЙДЕТ 17 МАЯ.

ИНФОРМАЦИЯ заседания парткома

состоялось очередное заседание партніно о комитета Игнабыли подведены итоги вы-борной кампании в народные депутаты СССР. Анализу Сыла подвергнута раагитколлективов, работа участковых избирательных комиссий, наглядная агитация и культура дискуссий.

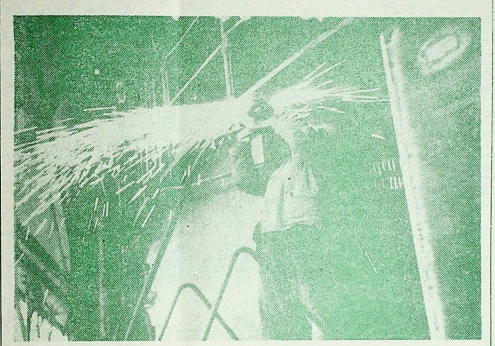
Намечены меры на период выборной камлании народных депутатов в местные Советы.

По птогам обсуждения материалов XVII Пленума

ЦК КП Литвы решение пригласить Первого Секретаря ЦК КП Литвы А. К. Бразаускаса для встречи с трудящими-

ся станции. На заседании обсужден и утвержден резерв руководящих кадров, рассмотрены вопросы приема в нартию и другие вопросы внутрипартийной работы,

парткома В заседании принял участие первый се-кретарь Игналинского РК КП Литвы Г. А. Масюлис, председатель парткомис-ени Р. В. Загорскае и ин-структор В. Э. Арбачяу-



Такая у нас работа...

Фотовтюд В. Чупаченко.

Такой была повестка дня на совещании 19 апреля, в котором приняли участие члены прибывшей из Москвы комиссии и специалисты станции. Одиннадцать работспециалисты станции. Одиннадцать работников МАЭ на высоком уровне представляли: Главное диспетчерское управление. Главное управление АЭС РБМК Главсиаб, Стецуправление, Атомэнергопроект. ЦНИИАЭС. Атомэнергопаладку, Управление вычислительных систем (УВС). В совещании принимали участне начальник отдела 11-го Главного управления и зам. начальника ЗУС. ИАЭС представляли директор, тл. шиженер, зам. гл. инженера по эксплуатации, на-

зам. гл. инженера по эксплуатации, на-

чальники отделов и цехов. Как известно, в Министерстве и на ИАЭС составлены мероприятия по-подготовке станции к приему экспертов МАГАТЭ. Работа комиссии заключалась экспертов в констатации реального состояния дел по выполнению мероприятий, в выявлении их «узких мест», разработке дальнейшего плана действий. По результатам совещания составлен протокол, где, в частности, отмечено: работы но подготовке ведутся недостаточными темпами, эне решаются вопросы финансирования работ, слабо

решаются вопросы выделения фондов на материалы и оборудование, практически переработки решается вопрос НИКИЭТом проектной документации.

Компесия наметила и распределила между управлениями и институтами ряд задач, требующих первостепенного вы-полнения. Среди иих обеспечение ЗУСом дополнительного капитального ремонта в объеме 10 млн. руб.; расчеты ремонта в соъеме 10 млн. руо., расчеты потребности в оборудовании по номенклатуре АЭС (исполнитель—ИАЭС); составление инструкций по эксплуатации оборудования -АЭС, должностных инструкций, программ подготовки персонала (исполнитель — ИАЭС); составление и согласовать примета 1089 года типрой инвание в августе 1989 года типовой инструкции по диквидации аварий на АЭС с РБМК (исполнитель — ПО Атомэнерго-наладка); аттестация системы контроля за работой блока «Тиган» на первом и вгором блоках (исполнитель — ИАЭС)

На совещании решено, что главное диспетчерское управление проведет в пюле - августе с. г. проверку ИАЭС по программе миссии ASSET.

глазами ученых Литвы Вечером 25 апреля в клубе строителей состоялась дискуссия об Игналинской АЭС. Шестеро ученых и один представитель общества «Жямина» говорили о своих взглядах на перспективы станции.

Игналинская АЭС

взглядах на перспективы станции.
Уже известный широкой общественности по статье в «Комъзунимо тиеса» «Игналинская АЭС—история и будущее» директор института физико-технических проблем энергетики АН Лит. ССР, академик Ю. Вилемас взял слово первым. Он сказал, что образование получил в Москве по специальности «теплофизика и теплогидравлина дагорных реакторов» и в настоящее время занимается ка ядерных реакторов» и в настоящее время занимается Каунасском институте проблемами энергетической по-

литики республики,

литики республики,
Вилемас — сторонник бесперебойной и надежной ра-боты Игналинской АЭС как гаранта стабильности энер-гетической ситуации Литвы. Оппозиция АЭС, считает академик, вызвана недоверием к советской технике вообще, долгим, сознательным или нет, сокрытием существующих ее недостатков от общественности. Экстремистское звучание оппозиции ИАЭС в Литве вызвано нациопальными противоречиями. Академик, в то же время, против строительства АЭС в СССР при существующем уровне техники и считает, что на действующих АЭС в целях повышения безопасности необходимо кардинально менять системы управления и конгроля, вилоть до закупки их за рубежом. Он уверен, что атомная энергетика будет развиваться и что в скором времени появятся типы внутрение безопасных реакторов. Научно обоснованной энергетической программы Литвы еще нет, но уже ясно. что будет «реставрирован» уголь, что основная надежда возлагается на газ.

Главный инженер Литовглавэнерго А. Стумбрас высказался за дальнейшую эксплуатацию ИАЭС, как и директор института ботаники АН Лит. ССР Р. Пакальнис. который, тем не менее, указал на загрязнение озера Друкшяй промышленными и городскими стоками и на влияние повышения температуры озера на микроорганиз-

Доктор географических наук, советник дирекции ин-ститута физико-технических проблем М. Ласинскае еще раз повторил известные аргументы о температурном режиме озера Друкшяй, о перегреве воды прошлым том, о дефиците охладителя в объеме 14 млн, кубометров для третьего блока,

(Окончание на 3-й стр.)

организационный семинар информационно- справочных групп (ИСГ) АЭС. Он был проведен главным научно-техническим управлением МАЭ (ГНТУ). 10-12 апреля на Кольской АЭС

ИСГ созданы уже практически на всех АЭС страны, включая строящиеся - Ровенскую. Дальневосточную (Хабаровск) и другие. Целью семинара была подготовка групп к квалифицированной работе с общественностью. Он проходил три дня, в течение которых участники заслушали доклады: начальника ГНТУ, доктора технических наук Е. И. Игнатенко по вопросам развития атомной эпергетики, заместителя генерального даректора НПО «Эпергия» О. В. Шумяцкого об опыте работы с общественностью, представителей Минздрава, Госкомприроды, Госкомгидромета.

Значительное время затрачено было на просмотры документальных фильмов о ветречах работников атомной энергетики. ученых, государственных деятелей с общественностью.

Информационные группы получили практические рекомендации по формиро-

ванию объективного общественного мпения по вопросам развития этомной энер-гетики, обменялись опытом.

Для дальнейшей работы группам было предоставлено Положение об ИСГ АЭС, где разъясияются цели и задачи ИСГ, права и обязанности, структура и штаты, финансирование и ответственность; Среди основных задач ИСГ названы:

обобщение и подготовка информации об атомной станции и всех происходящих на ней событиях, связанных с обеспечением ее безодаслости и надежности, с целью информирования населения;

 организация и проведение экскурсий и посещений АЭС представителями общественных организаций и трудовых кол-

организация публикаций по вопросам АЭС и атомной энергетики в местной пе-

на прошлой НЕДЕЛЕ

В апреле выработано 1818 млн. кВт. час электроэнергии (против 1700 млн. кВт. час запланиро-ванных), что составило 107 процентов.

План по отпуску электроэнергии выполнен на 108 процентов.

С 30 апреля по 2 мая на станции проводилась дис-петчерская разгрузка. Изза избытка электроэнергии в системе в праздничные дии мощность обоих блоков была снижена с 2500 МВт до 1750 МВт.

Недовыработка составила 40 млн. КВт. час электроэнергии.

За период с 24 апреля по 2 мая 1989 года выбросы радноактивных веществ в атмосферу от нормы колебались: инертные радиоактивные газы от 5,7 до 17 проц., долгоживущие радиопуклиды от 0,29 до 0,73 проц. йод-131 от 2,2 до 2,3 проц.

Гамма-фон в поселке составил 9-11 мкр/час.

СБОР СРЕДСТВ

Во время проведения первомайского митинга в Снечкусе местная группа движения «Единство» организовала сбор денежных средств. Всего собран 761 рубль, 40 процентов которых использует городской женсовет на благотвори-тельные нужды, а 60 процентов будут направлены в фонд движения для проведения съезда и других

В ДЕНЬ ПОБЕДЫ

В День Победы в 10 часов утра в Снечкусе состоится митинг и парад у торгового центра. На братские могилы

(Игналина — Магунай — Римше, Зарасай — Смалвос) Дукштас будуг возложены вен-

Состоится вечер теранов Великой Отечественной войны, праздничный концерт.

Памяти Ленина

В пятницу, в кануи дня рождения В. И. Ленина, в молодежном клубе состоялось торжественное собрание коллективов города. С вступительным словом вы-ступил председатель ис-нолкома снечкусского поссовета Р. Кумпис. Был заслушан доклад секретаря парткома ЗУСа В. Пирогова. Состоялся концерт художественных коллективов клуба етронтелей, клуба «Орбита» и музыкальной школы.

Тепло встречали зрители ставшие популярными Снечкусе детскую вокальную группу «Веснушки», сельскую канеллу, исполнившую литовские наролные песни, ансамбль бального танца, хор медсанча-

К читателю!

«Мирному атому» скоро год. Ко Дию печати, который отмечается 5 мая, мы решили подвести некоторые итоги. Поговорить о том, как наладить более тесный контакт газеты с читателями, обсудить наиболее важные темы на перспективу, другими словами, максимально приблизить содержание газеты интересам коллектива.

Многотиражные газеты возникли в первое десятилетие Советской власти и являются органами партийных и профсоюзных комитетов предприятий, на которых они издаются.

Первой заводской газетой считают «Мартенов-ку». В конце 1921 года московские металлурги выпустили первый номер заводской газеты. Она была написана от руки на листе картона. А в 1926 году многотиражка стала печататься типографским способом.

Станционная газета создавалась в довольно бурное время. Это XIX партконференция (к ее открытию вышел первый номер), волна национального возрождения в республике. выборная кампания. События развивались стреми-тельно. Работу редакции в это время скорее можно назвать стихийной, так сказать, материалы шли «с колес». На ходу отрабатывали навыки, стараясь не забывать, что газета все-таки станционная. Со словом «станция» связаны свои проблемы. Два важных этапа в жизни станции — переход на новые условия оплаты труда и хозрасчет — должны отражаться в нашей газенаиболее полно

Первым помощником редакции призвана быть общественная редколлегия. Она и начала работать вскоре после создания газеты. Составлена из представителей парткома, профкома, комитета комсомола, администрации и СТК станции. Наши отношения пока находятся в стадии понска форм работы. Председатель редколлегин — А. М. КОЧУРОВ, члены— Ю. С. ГАЛАХТИН, С. Н. Ю, С. ГАЛАХТИН, С. Н. РУСАКОВ. М. С. АКСЕ-НОВА н М. А. ДРАНИК.

Не настолько тесная, как хотелось бы, связь налажена с нашими комитетами, редки выступления их работников в газете.

Еще один больной вопрос — из-за ограниченных технических возможностей типографии, выхода в свет только 1 раз в неделю. газета почти не несет в себе оперативной информа-

Хотелось бы так же обратить внимание наших уважаемых авторов на необходимость более ответственного отношения к словам, сказанным для газеты. Поступают нарекания от читателей за неточную информацию.

Что касается авторов. Пришло, наверное, время создавать актив внештатников. Не тем путем, как мы первое время пытались через партком, а искать среди наших авторов людей, владеющих обстановкой в своем подразделении, могущих информировать редакцию, держать с ней постоянную связь, написать в газету.

Нам нужно стараться расширять авторский актив еще и для того, чтобы полнее отражались в газете внутристанционные новые формы и проявления, чтобы на страницах «МА» не пестрели одни и те же фамилин, чтобы мы не спрашивали себя: а нитересно ли читателю то. о чем мы пишем.

Среди активных авторов можно назвать Ю. ТАТА-РЕНКО, С. БОЛГАРОВА. С. РУСАКОВА, В МАКА-РЕНКО, В. СЕМЕНКИ-НА, Н. КАТКОВА. Тесные связи, напалились, у раб. с связи наладились у нас с обществом «Знание», группой информации станции. спортивной школой, молодежным клубом.

В ближайшей перспективе мы планируем рассказать о комсомольском кооперативе «Элергия», об МЖК, продолжить тему подписки, рассказать б том, как идет обучение в ФТШ. Есть замысел провести «круглый стол» редакции по вопросам хозрасчета, постоянно информировать о ходе подготовки и работе миссии из МАГАТЭ. Думаем регулярно освещать проблемы экологии, готовить тематические полосы, показывающие пироко жизнь конкретного коллектива станции, его заботы, вклад в сложную систему работающего предприятия. А можно пробовать проводить анкетирование, конкурсы на лучшие материалы, снимки на определен-ную тему. Ждем Вашей точки зрения, Ваших откликов и предложений, читатели! А также ответов на анкету, опубликованную в № 16. «МА» от 19 апреля. Звоните нам по телефону 31714. -

О. БЕРЕЗА.

.. НЕПРИЧЕСАННЫЕ мысли"

СТАНИСЛАВ ЕЖИ ЛЕЦ (1909 - 1966)

 В нем ощущалась огромная пустота, до краев заполненная эрудицией. ф И слово может быть

кляпом. 💠 И чужая неграмотность мешает писать.

 Мнения разделились как всегда — между сильными.

 Мысль никогда не бы-

вает свободна — она ограинчена кругозором думаю-Неграмотные должны

диктовать.

→ Не каждый, кто знает слишком много, знает

об этом.

→ Не уточняйте до точ-

♦ Окно в мир можно закрыть газетой. Подумай, прежде чем

подумать! Сложнее всего правдой в те премена, когда все может ею ока-

ф Чем более хрупки доводы, тем тверже точка зрения.

уваженив своих ем пользуются работники коллективах станции, ветераны Великой Отечественной войны. 17 человек. Это - Надежда Федоровна Самойленко
—уборщина ЖКО, Михаил Денисович Кононов,
Николай Николаевич Данилевский, Иван Яковлевич Петухов-слесари неха ТС и ПК, Яков Афанасьенич Корнышев - начальник ОК. Константин Игна-тьевич Захаров—зам. директора, Василий Николаректора, василии пикола евич Игнатьев — ст. инженер УТП, Александр Николаевич Кузнецов — коагулянщик теха ТС и ПК, Анфиноген Иванович Кучмин— мастер БО, Евгений Петрович Малюковпредседатель ДНД Павел председатель Мышляков, Александр Иосифович Александр Иосифович ЖКО. Дмигрий Лукич Тищенко, Анатолий Евлампиевич Анатолий Евлампиевич Яковлев — электромонте ры ЖКО, Николай Про-ксфьевич Шумилин — инженер генплана, Изан Викентьевич Ма Маркуль

За мужество, проявленное на трудовом фронте в период ВОВ, Виктор Алек-сандрович Маковкин сандрович Маковкии — инженер ОМТС и Виктор Петрович Демидченко — электросварщик ЖКО награждены медалью «За трудовую доблесть».

Мы поздравляем наших ветеранов с Днем Победы!

войны BETEPAHAM

Сегодня день Победы, ветераны! Пойдем по илощади мы к вечному огню. И вспоминая про былые

Я внуку бескозырку подарю. Ряды редеют, головы

белеют. Все меньше нас становится в живых. В воспоминаньях сердце

Почтим же память вечно молодых. Воспоминаньем стали

гром разрывов И похоронки, те, что шли Пусть будет время мирных И будуг живы внуки твой

п. н. Клешнев. ветеран войны и труда.

Склоним голову перед светлой памятью Матери, давшей новую жизнь, научившей добру, любви к

Первое воскресенье мая в Литве День Матери

трафарет-Оглушенные ными фразами и громкими словами, едва ли помнили скромный и тихий празд-ник — День Матери. Только в нынещнем году нашего Воскресения прислушались, оглянулись назад. прозрели...

Еще не поздно вернуть своей жизни 'христианские ценности: спокойствие, постоянность, согласие, любовь к ближнему.

Еще не поздно вспомнить Несчастную, которая родила в вагоне для скота где-то около Орши, родила и умерла, а ребенка выкормила другая Мать. позже умершая от голода на Алтае.

Еще не поздно упасть на колени у могилы Матери просить прощения.

Еще не поздно навестить ее, Святую, и расцеловать проглядевшие глаза.

Еще не поздно пол и ей, сегодняшней Матери, расхваленной на собраниях и стоящей в очередях стыда за мылом, колготками, мясом, Еще не поздно...

Пусть будет этот День тихим и святым. Как молитва...

Матери сиротеют, Дети их покидают... Ты—мой ребенок, мама, Брошенный мной ребе-

А. ВОЗНЕСЕНСКИЙ.

истории **TEYATHORO**

◆ Основные процессы книгопечатания с помощью подвижного металлического шрифта, куда входят: отливка шрифга, набор текста, получение оттис-ков — в течение четырех столетий производились вручную. Набор и печать были механизированы лишь B XIX B.

♦ Бумагу изобрели Китае во 2 в. до н. э. В 751 г. близ Самарканда арабам удалось взять в плен несколько китайских мастеров, когорые вынуждены были открыть секрет изготовления бумаги. Так она попала на Запад.

♦ Производство бумаги было механизировано лишь к 1800 г., когда на фабри-ке Дидо, близ Парижа, француз Никола-Луи бер изобрел первую бумагоделательную машину ременным приводом, которая изготовляла ляст за листом. В 1805 г. англий-ский инженер Джозеф ский инженер Джозеф Брама создал машину для отлива бумаги с помощью вращающегося вала.

♦ Между 1041 и 1048 г. кузнец Би китайский Шэн впервые применил печать с помощью подвижного шрифта, знаки которого изготавливались из обожженной глины. В 1403 году в Корее начили делать шрифт из броизы. Между 1436 и 1444 г. Иогани Гутенберг из немецкого города Майнца изобрел матрицу и заложил основы способа печати с помощью подвижного шрифта, который использовался без каких-либо существенных изменений вилоть до XX в.

Наиболее важным достижением в области механизации процесса набора и отливки шрифта явллось изобретение в 1881 г. американцем немецкого происхождения, часовщиком Оттмаром Мергенталером из Цинциннати (США) линотипной машины, которая позволяла набирать 6 гыс. знаков в час вместо 1400 вручную.

♦ В 1955 г. сенсационные открытия в области электроники возвестили конец эпохи свинцового шрифта Гутенберга. Пер-фолента уступила место ЭВМ.

 Дальнейший прогресс печатной промышленности зависит от развития электроники. В 80-е годы по явился новый вид наборнопечатающей техники. помощью электронных «карандашей» и «кистей» прямо на экране дисплея можно создавать изображения и компоновать их вместе с Использование текстом. современных магнитных дисков, на которых умещается свыше 1 млрд. типографских знаков (что составляет 500 тыс. страниц машинописного текста), и банков данных увеличит доступ к информации.

Линотип и высокая печать просуществовали недолго и практически вышли из употребления. Однако офсет и глубокая печать остались, главным образом благодаря упрощению техники изготовления печатной формы.

(Из журнала «Курьер»).



И улыбнулся город...

Чистым, ярким обновленным стал Спечкус после субботника в честь 119 годовщины со Дня рождения В. И. Ленина. Любовно ухоженные газоны, свежий, зеленый покров которых радует глаз, аккуратно подстриженные изгороди из кусарников, высаженные хрупкие саженцы будущих - все это было сделано усилиями снечкусцев. В теплые весениие дни, когда оживает природа, Снечкус особенно красив. И хочется, чтобы чистота и порядок, наведенные на субботнике, поддерживались горо жанами постоянно.

На синмках: Работники реакторного цеха уборке города. Слесарь газового хозяйства Александр Васильевич Кваша (вверху) — один из старейших работников станции.

Работники ЦЦР на посадке елочек. Фото А. Карасева.



АКТУАЛЕН лозунг?

«... Видимо, газета «МА» рассчитана в первую очередь на работников ИАЭС, для кого тогда предназначен лозунг «Пролегарии всех стран, соединяйтесь!». Загляните в словарь, Пролегарий—наемный рабочий в капиталистическом обществе лишенный орудий и средств производства. Чем хуже лозунг, например, «Вся власть С

(Из письма А. Борисова, химцех).

С этим вопросом редакция обратилась к члену идеологической комиссии парткома А. М. Кочурову.

- Да, действительно, пролетарий не имеет собственных средств производства общественного труда. У него есть руки и голова, с помощью которых он зарабатывает. средства к существованию.

Знаменитый призыв «Пролетарии всех стран, соеди-няйтесь!» теоретически обоснован К. Марксом и Ф. Энгельсом. Он стал боевым лозунгом международного рабочего и коммунистического движения и по сути своей обозначает пролетарский интернационализм. Это солидариость рабочего класса, коммунистов всех стран в борьбе за коренные интересы трудящихся, социальный прогресс наций и народностей, за мир и демократию, добровольное сотрудничество братских коммунистических и рабочих партий, органичное сочетание ими в своейполитике национальных и интернациональных интересов

В эти емкие слова лозунга К. Маркса и Ф. Энгельса маркенетско-ленинская идеология вкладывает классовую солидарность, дружбу, единство целей трудящихся страны, а также добровольное сотрудничество на основе взаимной выгоды и взаимономощи, полное равноправие в уважение независимости и суверенитета каждого государства. И призыв объединить свои усилия в защиту своих интересов — напоминание об историческом переломном моменте в жизни рабочего, о начале борьбы зв сегодняшние ценности — актуален и сейчас. Как актуален и памятен День 1 Мая — День международной солидарности трудящихся.

Если газета является органом партийной организации. то должно быть понятно, что коммунисты в своих поли тических убеждениях целиком за то, что сказано выше

По моему мнению, лозунг «Пролетарян неех стран. соединяйтесь!» в партийной печати должен жить, я смысл его углубляться, получать дальнейшее развитие, В единстве трудящихся, их сплоченности и содержится «родник» дальнейшего продвижения вперед по пути развития человечества.

Проблемы Снечнуса — в руках правительства Литвы

В начале апреля в Совет Министров Литовской ССР поступило письмо только что избранных народных депутатов СССР, представляющих Литву. Мы печатаем его, известное многим понаслышке, полностью. Это «письмо сорока одного» не подписал депутат Коновлев и еще некоторые, среди которых и Вайшвила.
«Мы, народные депутаты Союза - ССР, безоговорочно

требуем прехратить любое промышленное строительство в Снечкусе. В Советском Союзе, в том числе в Литовской ССР, не хватает рабочих рук в сельском хозяйстве и на строительстве различных объектов. Безработные которые накопились в Снечусе, должны работать там, где не хватает работающих.

Такова мировая практика, и Литва не должна быть исключением».

Народные депутаты СССР, 41 подпись. Р. S. Текст письма был зачитан на встрече правительственной комиссии с трудящимися Снечкуса,

В связи с письмом в Совеге Мивистров создана комиссия. Председатель комиссия-заместитель председателя Совмина Литвы Русенко, члены: замести-тель председателя Совмина Литвы, председатель Госилана республики Шарка; народные депутаты СССР Бурачас, Антанавичюс, Вилкас — все они подписали письмо; председатель Госкомприроды Эйпорие; Министр юстиции Курие; заместитель министра по труду и социальному обеспечению Станкявичюе; директор института физики АН Лит. ССР Шилейка; заместитель министра здравоохранения Тарбунас; директор института физических проблем энергетики АН Лит. ССР Вилемас; директор ИАЭС Хромченко; начальних Хромченко; начальник ЗУС Жилин; председатель исполкома поссовета Снечкуса Кумпис; председатель Игналинского райнеполкома Эктис.

Как сказал председатель Ю. Русенко, комиссия должна изучить и оценить экономические. правовые и другие аспекты требований депутатов СССР.

25 апреля члены этой комиссии прибыли в Снечкус, чтобы встретиться и поговорить с общественностью о социальном положения города и о его дальнейшем развитии. То есть следали то, что должны были сделать депутаты перед тем, как решать нашу судьбу.

Правительственная комиссия имеет определенный законом регламентированный срок рассмотрения целесообразности строительела в Снечкусе промыш-ленных предприятий — один месяц. В конце мая должен быть дан оконча-

тельный ответ. Члены комиссии, кроме председателя, на встрече не выступили, ябэтому мы не знаем, кто из них поддерживает депутатов, а кто считает их требования неприемлемыми. По мнению директора станции, высказанному на следующий день на партий-ном собрании УС, в об-

щем комиссия настроена

доброжелательно.

Лепутат Антанавичюс, твердо стоящий на позициях «письма сорока одного», разъяснил мотивы, побудившие депутатов сделать такое заявление. Его выступление, не нашедшее понимания в зале, мы печатаем в сокращении. Не следует заблуждаться, что это мнение «горстки отщепенцев», Так думают мао-гие в Литве.

бо, что вокруг Снечкуса депутатами искусс. венно создается непормальная атмосфера, выражено в выступлении начальника строительства. Он сказал, что если депутаты хогят и добиваются взрывоопасного политического положения в Снечкусе, то они его получат.

Выступали директор и секретарь парткома станции, работники станции. главный архитектор ленинградского института, проектирующего наш город.

Суть выступлений: рост города не осгановить. других местах это никогда ничем хорошим не кончалось. Для нас это обернется оскудением притока кадров на АЭС, ее некобудет обслуживать. Предприятия, относящиеся к атомной промышленнострехкилометровой зоне станции строить можно. Кроме того, учитывая пестрый состав безработных, нужны самые разные «предприятия — малютки» на 10-15-30-10 человек.

Все эти высказывания. вместе с мнением депутатов, будет рассматривать комиссия.

т. вишневецкая.

Разъяснения депутата

Моя фамилия Антанавичюс, и профессор, доктор экономических наук. полтора месяца назад мы уже занимались вопросами строительства Спечкусе. У меня в руках документ академика мешкаускаса, которыл изучил много данных. Я знакомился с выводами академика и согласен с ними.

Наверное, общенародная сооственность на землю нужна была для того, чгобы преврагить страну в руины и овраги - то, что я здесь у вас видел. Если через два-три месяца иичего не изменится, считаю, что Госкомприроды должен подать в суд на восстановление природы. Здесь не Сибирь, где привыкли на весь размах плошадей строить, а Литва, которую нужно беречь. Очевидно, что никакого хозяина здесь не было пи-когда. Территория вокруг города угроблена.

Мы не возражаем, чтобы были открыты рабочие места тем безработным женщинам, которые здесь есть. Но начинать строить новые заводы, расширять город нельзя.

Я не согласен лишь с одним выводом академика Мешкаускаса и комиссии Академии Наук, что 2000 году в Спечкусе бу-

дет жить 40 тыс. человек. Они сделали ошибку том, что просчитали весь прирост населения города. Но так не бывает. Можно смело утверждать, часть прироста — скажем, 20 проц., уедет, рассеется по республике и Сою-

зу. Получается, что общий рост Снечкуса, без притока населения извне, должен остаться в пределах 35 тысяч человек.

Чем заниматься в городе? Есть чем - это и социальное строительство города, и объекты в районе.

Поясню еще, что депутагы против строительства новых предприятий, но не реконструкции имеющихся помещений военных строи-

Оставшиеся безработные должны работать там, где не хватает рабочих рук. Пусть уезжают, куда им захочется, в Литву, другие регионы чтобы работать в сельском хозяйстве.

А если уедут специалисты АЭС, то станция должна быть передана Литве вместе с теми миллиона-ми, которые задолжало министерство, и мы сами. безусловно, сумеем ею управлять. А не сумеем пригласим специалистов из того же Советского Союза, зарубежных.

Игналинская АЭС глазами ученых Литвы

Доктор геолого-минералогических наук, заведующий лаборатории геологии П. Сувейздис назвал четыре особенности строения земной коры в месте расположения АЭС, которые должны были учитываться при проектировании нашей станции и которыми ему приходится зани-

матьея только теперь.
Так, на площадке ИАЭС ведутся исследования потенциальной возможности землетрясений, изучаются особенности глубинного строения земной коры в месте посадки станции (наличие тектонических разломов). АЭС находится на крупнейшем водоразделе Литвы, и возможность попадания в него радиоактивных отходов тоже надо изучить, ведь они могут быть разнесены по озерам всей республики. И наконец, в этом месте очень слабые грунты. Идет усиленное оседание почвы, вследствие которого оседание зданий блоков может оказаться неравномерным. Окончательные результаты всех этих исследований появятся через 2-3 года.

Представитель института физики АН Лит. ССР, кандидат физико-математических наук Р. Ясюлёнис показал несколько слайдов с графиками радиацнонной обстановки вохруг ИАЭС, из которых видны были незначительные всплески в пределах нормы, связанные с работой АЭС. Отвочая на вопрос, какую позицию займуг ученые при решении судьбы станции, физик высказался за дальней-

шую ее эксплуатацию. Замес итель председателя Вильнюсского комитета по охране природы Литвы П. Сакадаускае упрекнул как строителей, так и эксплуатационников в невинмании к окружающей среде, а резюме его выступления заключа-

ется в том, что «нет здесь хозянна».
Соратник Вайшвилы по деятельности общества «зеленых П. Тамулис считает атомную эпергетику тупиком технического развития человечества из-за проблем с захоронением радиоактивных отходов. Он получил наи-

большее количество резких вопросов, Кроме гостей, выступили директор и главный инженер станции. Причем директор относительно недовольства комитета по охране природы разрытыми и брошенными оврагами на площадке третьего блока сказал, что проектом консервации предусмотрено канал «оставить прежинем виде», т. е. разравнивание и засынка канала

Говоря далее о консервации третьего блока, директор назвал цифру—400 миллионов рублей. Это общие затраты на третий блок, включая консервацию. И они день ото дня растут. По его мнению, мы должны сократить расходы решением отказаться от строительства третьего блока. Сейчас это решение обойдется нам дешевле, чем после выполнения работ по консервации. Директор уверен, что третьего блока не будет, и следует уже сегодня подумать над вариантами использования здания

Главный инженер считает нужным перед любыми дискуссиями по проблемам ИАЭС сначала решить диблока. лемму-нужна ли республике электроэнергия, сколько ее нужно и какую приемлемую цену могла бы назначить ей общественность. Надежная и стабильная работа АЭСэто использование озера и, безусловно, его постепенное загрязнение. Так вот, если общественность сочтет озеро допустимой платой за электроэнергию, то станция может работать. Объяснить положение вещей объективно, с научной точки зрения — разностороние и взвешенно -могут ученые Литвы.

На следующий день, говоря об этой дискуссии, наши Действительно. собеседники выражали удовлетворение. всех нас здравый смысл ученых должен уберечь Соб. инф.

Подписка-89

следней подписки. В прошлый раз мы говорили о партийных, комсомольских и общественно-политичеських изданиях, среди которых в авангарде - четыре газеты: «Советская молодежь», Латвия, далее соответственно — москов-ская и литовская «Комсомолки», и на четвертом месте — «Литературная газета».

Интересное дело. Когда в прошлом году «Литературка», «Олонек» подняли бунт прогив ограничений подписки, речь шла, в осповном о литературно-художественных изданиях. Т. е., говорили обо всем, но вог примеры приводили, как правило, нз этой серии. Однако число годинечиков на «толстые» журналы хоть и выросло, но остается, на взгляд любителя почитать, неудовлетворитель-

Поклонинки тех иных журналов расставили их в такой последовательности в нашей таблине, которая отражает, пожалуй, в Сольшей степени наши вкусы, чем достоиниздания. А о вкусах не спорят.

художест-Среди всех венных изданий недоумение вызывает стремительная популярность бело-русского журнала «Род-ник». Ведь поток восхищений в центральной нечати относился к латышскому, а не белорусскому «Роднику»: По-видимому-в Снечкусе допущена какая-то ошибка.

Относительно литературных изданий хочется сказа ь об «Иностранной литературе», отступившей сегодня как бы на вгорой план. Мода на иностранные вещи, иностранную музыку, вностранную кухню и иностранную литературу, к счастью, оказалась только модой, зерна котерой упали в почву лефицита. И дефицита духовной пищи тоже. Тридцатые годы Америки мы зна-

жили Великую Депрессию. Драйзер, Фолкнер, Джеф-ферсон, Хемингуза издавались у нас по несколько раз. И стоило издателям только начать публикации романов советских писателей о том же периоде, как волна спроса на инестранную литературу схлынула. Судите сами, такие ли уж. мы ноклоники втеиностранного. А ведь часто грешим против се-бя. Может мы просто поклонники всего хорошего. правдивого, качественного, дравстве шого, вкусного? Словом, как все обыкновенные «западные» люди.

Таблицу с ециальных журналов мы не приводим целиком, Следует, однако, сказать, что журнал «Атомная энергия» выписал лишь один человек в Снечкусе, «Атомная техника за рубежом» — тоже один Библиотеки ИАЭС и МСТ-3 выписывают: первая — журналы «Ядерные реакторы», «Атомная энергетика», вторая — журнал «Атомные электростанции».

С журналом мод все понятно, журнал «Общественное питание» читает народу больше, чем «Москву», «Неву» и даже Спортив-«Пветоводство». ные издания заметно «потеряли в весе». Странно. что транслируя репортажи с бесконечных матчей, ЦТ все еще ссылается на поголовную увлеченность населения спортом.

Среди научно-популярных изданий — «Радио». сделавшее шаг в новую эру информатики, пока на сельмом месте. Хотя 377 человек, в задеющих тех-никой использования персональных комаьютеров, для Снечкуса было бы не-

следующий раз мы опубликуем таблицы изданий, выходящих за пределами республики. Вы познакомитесь со сводной таблицей, куда войдет самая популярная в Сиечкусе перподика.

т. вишневецкая.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

Энергетика 3 8 + 5 Энергия 12 5 - 7 Энергетическое строительство 4 4 - Электрические станции 3 3 - Легкая промышленность 3 3 - Журналы мод 136 212 + 76 Общественное питание 171 257 + 86 Бытовое обслуживание 171 257 + 86 Бытовое обслуживание 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт 61 28 - 33 Сгорт за рубежом 19 15 - 4 Журналы для женщин 16 28 - 33 Сгорт за рубежом 19 15 - 4 Курналы для женщин 2761 2994 + 233 Работница и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233	Паименование	1988 г	1989 г	Уменьш, или увелич.
Энергия 12 5 — 7 Энергегическое строительство 4 4 — Электрические станции 3 3 — Легкая промышленность Журналы мод 136 212 + 76 Общественное питание населения 171 257 + 86 Бытовое обслуживание населения 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт 61 28 — 33 Сторт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин 16 28 — 33 Сторт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин 2761 2994 + 233 Работинца и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 <	Энергетика			
Энергетическое строительство 4 4 4 — Электрические станции 3 3 — Легкая промышаенность 3 3 — Журналы мод 136 212 + 76 Общественное питание 171 257 + 86 Бытовое обслуживание 12 257 + 86 Сыртовое обслуживание 9 34 + 25 Севетская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт 61 28 — 33 Сгорт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин 3480 3526 + 46 Крестычка 2761 2994 +233 Работинца и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей B2селые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный нат	Энергетик	3	8	+ 5
тельство 4 4 4 — Электрические станции 3 3 3 — Игекая промышленность Журналы мод 136 212 + 76 Общественное питание 171 257 + 86 Бытовое обслуживание изселення 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Сопрт Физкультура и спорт 184 143 — 41 Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сторт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин Работиціа 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работанца и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для	Энергия	12	5	- 7
Электрические станции 3 3 — Изегкая промышленность Журналы мод 136 212 + 76 Общественное питание 171 257 + 86 Бытовое обслуживание 171 257 + 86 Бытовое обслуживание 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт 61 28 — 33 Спорт за рубежом 19 15 — 4 Журиалы для женщин Работими 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работинца и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиогека для 516 202 203 </td <td>Энергетическое строи-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Энергетическое строи-			
Легкая промышленность Нурналы мод 136 212 + 76 Общественное питание выговое обслуживание населения 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт 61 28 - 33 Сторт за рубежом 19 15 - 4 Журналы для женщин работияца 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работница и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Мурналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для 516 202 203 - 38	тельство		4	_
Журналы мод— 136 212 + 76 Общественное питание Бытовое обслуживание изселения 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт Физкультура и спорт 184 143 — 41 Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сторт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин Работияна 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 +233 Ряботница и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для	Электрические станции	3	3	-
Общественное питание Бытовое обслуживание изселения Оветская торговля Реклама Спорт Физкультура и спорт Футбол—хоккей Сторт за рубежом Журналы для женщин Работница Крестьянка Работница и селянка Тарибине мотерис Журналы для детей Веселые картинки Веселые картинки Веселые картинки Веселые картинки Конственное Конственное Курналы для детей Веселые картинки Веселые картинки Конственное Конственное Курналы для детей Веселые картинки Конственное Конственное Конственное Курналы для детей Веселые картинки Конственное Конственное Конственное Курналы для детей Веселые картинки Конственное Конственное Курналы для детей Веселые картинки Конственное Конственное Конственное Курналы для детей Веселые картинки Конственное Конст	Легкая промышленность			
Бытовое обслуживание изселения 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт Онакультура и спорт 184 143 — 41 Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сторт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин Работница 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 +233 - Работница и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для	Журналы мод			+ 76
населення 9 34 + 25 Советская торговля 8 17 + 9 Реклама 12 14 + 2 Спорт Физкулльтура и спорт 184 143 — 41 Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сторт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин Работница 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 +233 Работница и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для	Общественное питание	171	257	+ 86
Севетская торговля Реклама Спорт Физкультура и спорт Фубол-хоккей Сторт за рубежом Журналы для женщин Работичиз Работница и селянка Работница и селянка Тарибине мотерис Журналы для детей Веселые картинки Муриалы для детей Веселые картинки Ваботичиз Веселые картинки Веселые кар	Бытовое обслуживание			
Реклама 12 14 + 2 Спорт 184 143 - 41 Фугбол-хоккей 61 28 - 33 Сгорт за рубежом 19 15 - 4 Журналы для женщин 19 15 - 4 Работими 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работинца и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 - 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 - 136 Библиотека для 516 200 200 200 200	населення	9	34	+ 25
Реклама Спорт Физкультура и спорт Фубол-хоккей Сгорт за рубежом Журналы для женщин Работинца Работинца и селянка Риботница и селянка Тарибине мотерис Журналы для детей Веселые картинки Муриалы для детей Беселые картинки Муриалы для детей Беселые картинки Муриалы для детей Беселые картинки Муралика Мурал	Советская торговля		. 17	+ 9
Физкультура и спорт 184 143 — 41 Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сгорт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работница и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для	Реклама	12	14	
Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сгорт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работинца и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Иный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для 516 200 200 200	Спорт			
Футбол—хоккей 61 28 — 33 Сгорт за рубежом 19 15 — 4 Журналы для женщин — 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 + 233 Работница и селянка 313 452 + 139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 — 136 Библиотека для	Физкультура и спорт		143	- 41
Журналы для женщин Работица 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 +233 Работица и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для		• 61		33
Журналы для женщин Работицца 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 +233 Работинца и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Воселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для	Спорт за рубежом	19	15	- 4
Работинца 3480 3526 + 46 Крестьянка 2761 2994 +233 Работинца и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Вселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для				
Работница и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для			3526	+ 46
Работница и селянка 313 452 +139 Тарибине мотерис 209 233 + 24 Журналы для детей 1670 1632 — 38 Вселые картинки 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для 510 200 173	Крестьянка		2994	+233
Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для	- Работница и селянка	313	452	+139
Журналы для детей Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для	Тарибине мотерис	209	233	+ 24
Веселые картинки 1670 1632 — 38 Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для				
Мурзилка 810 834 + 24 Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для		1670	1632	- 38
Юный натуралист 653 517 —136 Библиотека для		810	834	+ 24
Библиотека для		653	517	
	Библиотека для			
		516	338	-178

литературно-художественные издания

SINILLATE INO REAG	MEGIBE	bit.	подлини	
Наименование	1988 г.	1989 г.	Увелич или уменьш	
Роман-газета	686	817	+131	
Новый мир	256	364	+108	
Дружба народов	200	302	+102	
Знамя	. 91	224	+133	
Москва	91	208	+117	
Нева	116	166	+ 50	
Аврора	55	121	+ 60	
Октябрь	41	93	+ 52	
Библиотека «Дружба				
народов»	62	. 75	+ 13	
Молодая гвардия	74	62	- 12	
Родник, БССР	9	61	+ 52	
Иностранная литература	71	56	- 15	
Наш современник	44	48	+ 4	
Звезда	24	21	- 3	
Нямунас	8	18	+ 10	
Даугава	3	15	+ 12	
Родник, Латв. ССР	8 3 7 7 3	13	+ 6 + 5	
Пяргале .	7	12	+ 5	
Литва литературная	3	2	- 1/	
Современная драматургия	4		- 4	
Сибирские огни	3	-	- 3·	
Советская литература	-		-	

научно-популярные издания

1988 г.	1989 r.	Увелич или уменьш
1458	1531	+ 73
984	1047	+ 63
942	986	+ 44
772	830	+ 58
494	450	44
501	381	-120
373	377	+ 4
393	267	126
	1458 984 942 772 494 501 373	1458 1531 984 1047 942 986 772 830 494 450 501 381 373 377

почему нас любят СНИМАТЬ ФОТОГРАФЫ?

Вечером 25 апреля с блокногом в руке я наблюдала показ техники макияжа, который демонстрировала професиональный косметолог из Минска, автор книги «Се-креты красоты» Лариса Васильевна Лабутина.

Собственно лекция о женских секретах была прочитана днем раньше, и я с некоторой неуверенностью делала свои записи: нужно ли ведомственному «Мирному атому» сообщать, как правильно положить грим. Однако после просмотра у меня не осталось и тени сомнений, что эту даже небольшую долю секрегов следует немедленно тиражировать. Ведь в данном случае неграмотность в обращении с косметикой слишком налицо!

Лариса Васильевна показала нам технику своего мастеретва на женщинах разного возраста (30, 40 лет и совсем юных - 15-16 лет).

глаза.

Сначала — о прописных истинах. Лицо надо очистить влажным тампоном с очищающим кремом или эмульсией, затем ополоснуть водой, промокнуть полотенцем. Нанести тонкий слой крема под нальную пудру -увлажияпитательный. ющий или питательный, если кожа очень сухая. Промокнуть лицо бумажной салфеткой и пристуинть к напесению тонана все лицо, включая веко, шею, декольте. Сколько открытого тела — столько выглядит тона. Забавно блестящее загорелое лицо и дряблая белая шея, как сказала Лариса Васильев-

Первой выполняется коррекция рельефа дица. Ровно нанесенный тон делает лицо плоским. Оттого, если вздумаете фотографироваться, фотограф долго возится со светом. Он пытается получить игру света и тени, Вас более естественной и красивой на картинке. Вот почему он любит снимать «наведенное» лицо.

Итак, пудра более темного цвета (румяна) накладывается на выдающиеся скулы до внешнего уголка бровей, на край челюсти и вниз по шее от мочки уха. Между этими темными пятнами кладут более светлую пудру-над бровью, на нижнее веко -до румян, во впадину щек, и растушевывают до эффекта постепенного перехода красок одна в другую. Проверьте: лоб, подбровный участок у виска, нижнее веко, скула, впадина щек, край челюсти —краска должна переходить так-свет, тень, свет тень, свет, тень.

Следующий этап — карандаш. Молоденьким девушкам и женщинам старше 40 им пользоваться не нужно. Ну а тем, «кому 30-летним, можно все», лучше взять не черный, а коричневый, лиловый, серый, синий - в зависимости от цвета теней, глаз, общего тона. Карандаш серьезно привлекает внимание к глазам. Работать с ним надо деликатно. Не наводить жесткие яркие стрелки, а, переходя внешнего угла гл треннему, постепенно оставлять штрихи между ресницами, затем расту-шевать поролоновой кистью № 2-3, так же и внизу, если глаза недостаточно большие. Цель работы с карандашом - поднять внешние уголки глаз, приблизить их форму к идеальной - миндалевидной. Для этого на верхнем веке у внешнего края делают карандашом или темной матовой тенью стрелку до сгиба века и растушевывают ее. Это - стопроцентное спасение от дряблого, монголоидного века и так называемого падающего глаза - когда внешние уголки глаз смотрят вниз.

Особенность грима последнего времени - в использовании восточных приемов макияжа. ские женщины традиционно применяют белые, розовые, черные и темно-зеленые цвета. Так, в Европе матовый розовый красный распространился со скул на внешний угол

Белый перламутровый блик положите пол бровь. Это самое светлое место на лице. Наконецтень на веки. Тои к тому времени уже выбран-теплый или холодный, первому отно ится золотистый, коричневый, янтар-ный, темно-красный, хаки. Ко второму - сиреневый, серебристый, голубой, зеленый, малиновый. Женщинам старшего возраста не следует использовать холодные тона. Они-для моледых. Можно попробовать только летом, когда на Вас легкое платье холодных тонов.

Запомним: внутри, к носу — все светлое и перламутровое. Снаружи - все темное и матовое.

Брови красим тенью, начиная с верхней точки и далее в обе стороны штрихами, а не непрерывной линией. Цвета—зерый, коричневый, черный,

О количестве цветов. аже вечерний макияж Даже вечерний может быть сделан только из двух цветов не нужно 25 красок. Қаждый день лучше использовать только один цвет.

Заключает макияж последнее припудривание, которое скрывает границы между красками.

Чтобы косметическими средствами поправить недостатки, надо знать особенности: лишний подбородок гокрывают очень темным тоном. Морщины зарисовывают светлым карандашом и припудривают.

Румяна ежедневного макияжа должны быть почти натурального цвета. Практически такого цвета — тени. Карандашом наводим только внешний уголок глаза. Тушь— коричневая. Общий тон теплый. Губы—чуть блестящие, не яркие. Это одновременно и грим очень молодых девушек, который казан, Разумеется, правила игры света-тени должны быть соблюдены и при очень дегком макияже.

Снимать краску волой и мылом нельзя! Это делается влажной ваткой на спичке с очищающим кремом на предварительно положенные на нижнее веко влажные подкладки. Затем подкладками прогирают снятую краску с рес-HHII.

И в заключение. В Снечкусе, в косметическом кабинете по ул. Олимпиадос, 4, можно получить практическую консультацию и сделать макияж.

Записала т. котельникова.

Если о парке и лесной территории вокруг Снеч-куса сказано уже много нелестного, то в самом городе клумбы и лесные островки еще долго остаются в памяти туристов. сочетание Гармоничное строений и природы, фигурные фонари рядом соснами создают здешнюю особую красоту, привдекательность: Но это со стороны. На самом деле озе-

ленение города — задача трудная, и не всегда все получается, как было задумано. В конце апреля в исполком, ИАЭС, ЗУС пришло

нисьмо от руководителя

авторского надзора и инженера-дендролога о создавшемся неудовлетвори-тельном положении на объектах озеленения города. Речь шла о низком качестве посадок, отсутствии специальных механизмов, иногда непригодном для озеленения грунте и т. д. Предлагались организационные меры по устранению недостатков, вплоть до создания небольшого специализированного участка по озеленению ЗУС, ИАЭС или исполко-Тревога авторского надзора понятна. как не им, знать, каким

Эта тревога ясно прослеживалась и на рабочем совещании в исполкоме, куда приглашены были ответственные за посадочные работы в городе со стороны обоих предприятий. чтобы вместе с авторским надзором подвести щие итоги посадочных работ (а совещание проводилось в самый разгар их) и, возможно, избежать оши-

мог бы быть наш город,

и каков он есть!

бок, если не весной, то хотя бы во время осениях мероприятий по озелене-

Основная ответственность за посадки лежит на плечах СМУ-2. Этой весной СМУ получено 27 тысяч кустарников и деревьев. На момент совещаный материал, составленная авторским -надзором исходи из реальных вознитомников, можностей пролежала где-то в ЗУСе. УПТК заниматься централизованной доставкой материала срязу на весь 10род отказалось. Вот и ездят в питоманки то один

Зеленый Снечкус

ния посажено было семь тысяч, двадцать ждали своей очереди. Всего по городу во время весенних работ должно быть посажено 37 тысяч кустарни-ков и деревьев. Огромный труд рабочих, школьников, всех жителей. На каждого - по дереву! Хотелось бы, чтобы спечкусцы знали эти цифры. С одной стороны, здесь есть чем гордиться. С другой есть что беречь, о чем болеть душой.

Саженцы поставляют в Спечкуе сразу несколько питомников Литвы. И вот чем беда, Между ЗУС и ИАЭС не решен вопрос о том, кто должен готовить растительный грунт, покупать саждыны, устраивать пветники, «Заказом и закулками посадочного матернала каждый раз занимаются разные люди», говорится в. названном письме из авторского палзора. А ведь нужны прочпо налаженные связи.

Что же получается на деле? Единая заказная спецификация на посадочпредставитель то другой. А тут еще просто анекдотическая ситуация с заявкой на литовском языке, отправленной в каунасский питоминк. Язык хорошо не знаем, жимолость назвали «сухим леревом», в результа е чуть не увезли в Сиечкус высохине посибина деревца. Такая же неразбериха с количеством получаемых саженцев. При рошей централизованной организации доставки материала, подготовке групта могли быть «закрылы» много лег повторяющиеся, давно сданные объекты. Кстати, предложение зам. начальника ЗУС по горо-П. Л. Седых на совещании таким и было: лучше заменить проектаый кустарник на имеющийся, но выполнить озеленение на одном объекте полностью, затем перейти к следующему.

А сколько деревцев выживет? Кто будет ухаживать за ними? В прошлом году лишь 35 процентов

посадок уцелени. Пропал труд людей и здесь, Спечкусе, и там, в питом-инках. Не лучие ли было питомникам продать са-женцы в другое место? И вопрос с поливом саженцев не решен. ЖКО ИАЭС? Отказывается. СМУ-2? «Наше дело - посадить, а уж как там...».

Эго — болезни города, выросшего из коротких штанашек поселка, Хозийство его огромно, у строптелей задачи совсем другие, у ИАЭС — тоже. Винить и тех, и других значит закрыть глаза на несоответствие их истинного назначения и возлагаемых сегодня задач. Мы пытаемся из строительного подразделения сделать коммунальное, стронтельные склады превратить в «зеленые». То же и ЖКО ИАЭС с горсткой людей на участке благоустройства. Для Снечкуса их слишком мало.

Тем не менее, в этих условиях инчего не остается, как выправить положение к осени. Некоторые решения на совещании приняты. О централизации закунок саженцев, о подготовке грунта и мест но-садок. Открытым остался вопрос об уходе за поеадками, их качестве.

Посаженные деревья растуг, многие, несмотря на понятное ведомственное безразличие к облику города, выживут, зазелелеют. И тем подтвердят: сегодняшние и смешные, и грустные недоразумения — ничто по сравнению с десятилетиями их бла. од трного цветения.

т. АНАТОЛЬЕВА.

BONPOC — OTBET

"БУРАТИНО" ЖДЕТ ДРУЗЕЙ!

- Как у нас на ИАЭС будет организован пионерский лагерь «Буратино», расположенный в Антазаве? Будет ли там порядок? Кого назначат начальником пионерского лагеря?

На вопрос, поступивший в редакцию, отвечает заведующая пионерским лагерем «Буратино» Галина Ильинична Козлова.

Не за горами лето — пора отнусков, время летиих каникул. У многих родителей возникает естественный болрос: «Как быть с детьми?».

Вы будете совершенно спокойны в течение всего рабочего времени или во время своего отдыха на курортах страны, если приобретете в профсоюзном кокомитете путевку своему ребенку в п/лагерь «Буратино».

Пионерский лагерь находится на берегу красивого озера, на базе школы-интерната, что в окрестностях Зарасай.

Чистый воздух, удобный жилой корпус, столовая с одновременной посадкой на

140 детей, усиленное питание, стадион, организованные мероприятия на протяжении всего сезона-это хорошие предносылки для укрепления здоровья ребят.

Разнообразить летний отдых детей с учетом их интересов помогут педагоги с высшим образованием, студенты педагогических вузов, физорги, библиотекарь, музыкальный работник.

В настоящее время администрация, профком ИАЭС проявляют заботу о том, как лучше и качественнее провести ремонт здания, подобрать соответствующие кадры, обеспечить лагерь необходимыми жестким и мягким инвентарем на весь

летний период. П/лагерь примет детей в две смены июль и август. Ваши дети не только отдохнут и окрепнут физически, но и приобретут новых друзей, узнают много ин-

тересного о родном крае. «Буратино» ждет своих друзей. Добро

23 апреля, в теплый и солнечный день, в живописном уголке г. Игналина состоялся весенний кросс на первенство нашего района. С хорошими результатами спортсмены Игналинской АЭС. Среди женщин на дистанции 500 м первой была работница я/с 7 Н. Гилева.

Второе место на этой дистанции заняла О. Науменко, я/с 8. Не отстали от женщин и наши мужчины. Первым на дистанции 1000 м был И. Танана, третьим— В. Герасимов, работник ДСО. Медали и ценные подарки ждали победителей соревнований.

В. КОНЫШЕВ, председатель ДСО.

Конечно, спортивные секции не могут охватить всех ребят и вэросии способ-не беда. Приобщению к спорту способствуют Дни бегуна и физкультурника, сдача ГТО в школах и на предприятиях. А с какой гордостью принимают девочки награды за отличные результаты в

соревнованиях! С приходом весны вас ждут беговые дорожки.

н литовском

Фото А. КАРАСЕВА.

объявления

◆25 мая состоится очередная сессия Снечкусского поселкового Совета народных депутатов на которой будет рассматриваться вопрос о работе OPCa по улуч-шению обслуживания жителей п. Снечкус. Свои замечания и пожелания по этому вопросу вы можете представить в исполком до 15 мая.

♦ На постоянную работу в ведомственную военизированную охрану (ВВО) ИАЭС требуются контролеры на КПП. Работа сменная по 12 часов. За справками обращаться по тел.: 2-80-97.

В целях предотврацения краж стекол, колес, радиоаппаратуры с легковых автомобилей убедительно просим зладельцев выполнить гравировку государственного номера автомашины на стеклах, на дисках колес. С шин и радиоанпаратуры neреписать заводской но-

Гравировку можно выполнить в мастерской по ул. Космосо, 6. ОВД.

«Кооператив «Лауме» изготовит для Вас комплект дымковской игрушки, керамические юбилейные и др. медали, а также витражи, лепнину на потолки для Ваших квартир, дач и общественных помеще-

От заинтересованных организаций примем заказы на декоративнохудожественное оформление интерьеров. Ваши

предложения ждем по тел. 32-231.



Газета выходит по средам на русском

«Мирный атом» («Тайкус атомас»). Орган парткома,

Адрес редакции: 234761, Лиг. ССР, Игналинский район, п. Снечкус, Игналинская атомная электростанНабрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения: Швенченис, ул. Енльняус, 36-1. Телефон 51214. Индекс 67236.

Высокая печать. Формат А-З, 0,5 печатного листа. Тираж 2700 экземпляров. Заказ № 704.

профкома, комитета комсомола и администрации ИАЭС. Телефоны редакции: 31714, 29157.

Редактор О. Б. Берёза.